

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**04958 Glaco QAD**

Ημερομηνία σύνταξης: 27.04.2026

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 1/11

**ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**Όνομασία προϊόντος: **04958 Glaco QAD****1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**

Προσδιοριζόμενες χρήσεις: Προϊόν καλλωπισμού αυτοκινήτου.

Συνιστώμενοι περιορισμοί χρήσης: απροσδιόριστο

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Nowy Samochód S.A.

ul. Kramarska 3/5

61-765 Poznań

+48 602-444-356

info@soft99.pl

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: 112

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Ταξινόμηση του μείγματος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

**Flam. Liq. 2**

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

**Eye Irrit. 2**

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**2.2. Στοιχεία ετικέτας**

Επισήμανση του μείγματος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Προειδοποιητική λέξη

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Εικονόγραμμα



Ουσίες που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα

--

Δήλωση επικινδυνότητας

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δήλωση προφύλαξης

**P102**

Μακριά από παιδιά.

**Πρόληψη****P210**

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**04958 Glaco QAD**

Ημερομηνία σύνταξης: 27.04.2026

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 2/11

**Ανταπόκριση**

**P303+P361+P353** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].

**P305+P351+P338** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**P337+P313** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**Αποθήκευση**

--

**Απόρριψη**

**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε κατάλληλα επισημασμένους περιέκτες αποβλήτων σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

**Συμπληρωματικές πληροφορίες**

--

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Το μείγμα δεν περιέχει οποιαδήποτε ουσία που πληροί τα κριτήρια ABT ή αΑαB, σύμφωνα με το παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε.

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που διαταράσσουν την ενδοκρινική δραστηριότητα σύμφωνα με τα κριτήρια που προσδιορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή στον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.1. Ουσίες - δεν εφαρμόζεται****3.2. Μείγματα**

Όνομασία της ουσίας	αναγνωριστικούς	Ταξινόμηση 1272/2008	Συγκέντρωση %
Αιθανόλη <sup>[2]</sup>	Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: --	Flam. Liq. 2	H225 80 - ≤ 90
Προπαν-2-όλη <sup>[2]</sup>	Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 1 - ≤ 10
Θειικό οξύ <sup>[1] [2]</sup>	Index: 016-020-00-8 CAS: 7664-93-9 EC: 231-639-5 REACH: --	Skin Corr. 1A Σημείωση B	H314 1 - ≤ 3

**Σημείωση**

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16

<sup>[1]</sup> Τα ειδικά όρια συγκέντρωσης

Θειικό οξύ: Eye Irrit. 2 H319: 5 % ≤ C < 15 %, Skin Corr. 1A H314: C ≥ 15 %, Skin Irrit. 2 H315: 5 % ≤ C < 15 %

<sup>[2]</sup> Ουσία για την οποία υπάρχει όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας

<sup>[3]</sup> Ουσία για την οποία υπάρχει ενωσιακό όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας

<sup>[4]</sup> SVHC: ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1

**Σημείωση Β:** Ορισμένες ουσίες (οξέα, βάσεις κ.λπ.) διατίθενται στην αγορά σε υδατικά διαλύματα διαφόρων συγκεντρώσεων και επομένως τα εν λόγω διαλύματα απαιτούν διαφορετική ταξινόμηση και επισήμανση αφού οι κίνδυνοι διαφέρουν ανάλογα με τις συγκεντρώσεις.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**04958 Glaco QAD**

Ημερομηνία σύνταξης: 27.04.2026

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 3/11

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών****Επαφή με το δέρμα**

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα.

Καθαρίστε το μολυσμένο δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και στη συνέχεια με νερό και ήπιο σαπούνι. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει.

**Επαφή με τα μάτια**

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής.

Ξεπλύνετε τα μολυσμένα μάτια με άφθονο χλιαρό νερό για 10-15 λεπτά.

Αποφύγετε τον ισχυρό ψεκασμό νερού - κίνδυνος βλάβης του κερατοειδούς.

Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν είναι απαραίτητο.

**Συνέπειες της κατάποσης**

Μην προκαλείτε εμετό.

Ξεπλύνετε το στόμα του πάσχοντα με νερό.

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μην δίνετε τίποτα προς κατάποση σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του.

Εάν είναι απαραίτητο, μεταφέρετε τον πάσχοντα στο νοσοκομείο.

**Συνέπειες της εισπνοής**

Απομακρύνετε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να αναπνέει ελεύθερα.

Κρατήστε τον πάσχοντα ζεστό και σε ηρεμία.

Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν είναι απαραίτητο.

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**Σε επαφή με το δέρμα: μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα, αίσθημα καύσου, ξηρότητα.Σε επαφή με τα μάτια: μπορεί να προκαλέσει αίσθημα καύσου, ερεθισμό, δακρύρροια.Μετά από κατάποση: μπορεί να προκαλέσει ναυτία, εμετό, κοιλιακό άλγος, ερεθισμό του γαστρεντερικού σωλήνα, κατάσταση μέθης.Μετά από εισπνοή: Η υψηλή συγκέντρωση ατμών και νεφελωμάτων μπορεί να προκαλέσει πονοκεφάλους, ζάλη, υπνηλία.**4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και**

Συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**αφρός κατάσβεσης, διοξείδιο του άνθρακα CO<sub>2</sub>, πυροσβεστικές σκόνες, διασκορπισμένο νερό.**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

πυκνή ροή νερού - κίνδυνος εξάπλωσης πυρκαγιάς.

**5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. Οι ατμοί του προϊόντος μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

**Προϊόντα καύσης**Κατά την καύση μπορεί να σχηματιστούν τοξικά προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης, μονοξείδιο του άνθρακα και διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>x</sub>), οξείδια του θείου (SO<sub>x</sub>). Αποφύγετε την εισπνοή προϊόντων καύσης, μπορεί να είναι επικίνδυνα για την υγεία.**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Χρησιμοποιήστε τυποποιημένες μεθόδους για την κατάσβεση πυρκαγιών που προκαλούνται από χημικά υλικά. Μην παραμένετε στην απειλούμενη από φωτιά περιοχή χωρίς κατάλληλο χημικά ανθεκτικό ρουχισμό και αναπνευστική συσκευή με ανεξάρτητη κυκλοφορία αέρα.

Ψύξτε τα δοχεία που εκτίθενται σε υψηλές θερμοκρασίες με νερό και απομακρύνετε τα από την πάσχουσα περιοχή, εάν είναι δυνατόν. Συλλέξτε τα χρησιμοποιημένα πυροσβεστικά μέσα.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**04958 Glaco QAD**

Ημερομηνία σύνταξης: 27.04.2026

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 4/11

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης****6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Περιορίστε την πρόσβαση των παρευρισκομένων στην περιοχή του ατυχήματος μέχρι να ολοκληρωθούν οι κατάλληλες εργασίες καθαρισμού. Βεβαιωθείτε ότι οι συνέπειες του ατυχήματος απομακρύνονται αποκλειστικά από εκπαιδευμένο προσωπικό. Για μεγάλες εκλύσεις, απομονώστε την πληγείσα περιοχή. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Φροντίστε για τον κατάλληλο εξοπλισμό. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών. Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τις πηγές ανάφλεξης, σβήστε τις ανοιχτές φλόγες, απαγορεύστε το κάπνισμα.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Μην επιτρέπετε τη μόλυνση του περιβάλλοντος. Ασφαλίστε τα φρεάτια αποστράγγισης. Σε περίπτωση σοβαρής μόλυνσης υδατορέματος, αποχετευτικού συστήματος ή εδάφους, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Τοποθετήστε την κατεστραμμένη συσκευασία σε σφραγισμένο προστατευτικό δοχείο. Συλλέξτε μηχανικά και με μη εύφλεκτο απορροφητικό υλικό (π.χ. χώμα, ξηρή άμμος, διατομίτης, βερμικουλίτης) και τοποθετήστε το σε επισήμασμένα δοχεία. Αντιμετωπίστε το συλλεγόμενο υλικό ως απόβλητο. Καθαρίστε και αερίστε τον χώρο. Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Βλέπε Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Βλέπε Ενότητα 13 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό αποβλήτων.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Ακολουθήστε τις καλές πρακτικές προσωπικής υγιεινής. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε ενώ χρησιμοποιείτε το προϊόν. Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών. Φροντίστε για τον κατάλληλο εξοπλισμό. Πλύνετε καλά τα χέρια μετά τη χρήση. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Προστατέψτε από το ηλιακό φως. Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.

**7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων**

Αποθηκεύστε σε κατατάλληως επισήμασμένα, σφραγισμένα δοχεία σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Μην αποθηκεύετε μαζί με τρόφιμα ή ζωοτροφές. Φυλάσσετε μακριά από ασυμβίβαστα υλικά. Σφραγίστε το δοχείο μετά το άνοιγμα και αποθηκεύστε το σε όρθια θέση για να αποφύγετε τη διαρροή. Προστατέψτε από το ηλιακό φως, τη θερμότητα και τις πηγές ανάφλεξης. Να αποφεύγεται η ηλεκτροστατική εκκένωση. Συνιστώμενο υλικό συσκευασίας: Ανοξειδωτος χάλυβας, Πολυαιθυλένιο.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Χωρίς δεδομένα

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**04958 Glaco QAD**

Ημερομηνία σύνταξης: 27.04.2026

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 5/11

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Τιμές των ορίων επαγγελματικής έκθεσης (οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας)

Χημικός παράγοντας	CAS	Ελληνική Νομοθεσία				ΣΗΜΕΙΩΣΗ
		Οριακή τιμή έκθεσης		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης		
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Αιθανόλη	64-17-5	1000	1900	--	--	
Προπαν-2-όλη	67-63-0	400	980	500	1225	
Θεϊκό οξύ(ομίχλη)	7664-93-9		0,05 *			

\*Η ομίχλη ορίζεται ως το θωρακικό κλάσμα

**DNEL**Προπαν-2-όλη [CAS 67-63-0]υπάλληλος, Εισπνοή, Μακροχρόνια - Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία: 500 mg/m<sup>3</sup>

υπάλληλος, Διά του δέρματος, Μακροχρόνια - Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία: 888 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα

Καταναλωτής, Εισπνοή, Μακροχρόνια - Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία: 89 mg/m<sup>3</sup>

Καταναλωτής, Διά του δέρματος, Μακροχρόνια - Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία: 319 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα

Καταναλωτής, Από στόματος, Μακροχρόνια - Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία: — 26 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα

**PNEC**Προπαν-2-όλη [CAS 67-63-0]

Γλυκά ύδατα 140,9 mg/l

Θαλάσσια ύδατα 140,9 mg/l

Έδαφος 28 mg/kg ξηρού βάρους

Ιζήματα γλυκών υδάτων 552 mg/kg ξηρού βάρους

Ιζήματα θαλασσίων υδάτων 552 mg/kg ξηρού βάρους

STP επεξεργασίας λυμάτων 2 251 mg/l

δευτερογενής δηλητηρίαση 160 mg/kg τροφίμου

Agua dulce (liberación intermitente): 140,9 mg/l

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης****Κατάλληλα τεχνικά μέτρα ελέγχου**

Ακολουθήστε τις καλές πρακτικές προσωπικής υγιεινής. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε ενώ χρησιμοποιείτε το προϊόν. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Πλύνετε καλά τα χέρια μετά τη χρήση. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών.

Οι αποθηκευτικοί χώροι και οι θέσεις εργασίας πρέπει να αερίζονται αποτελεσματικά, ώστε η συγκέντρωση σκόνης/ατμών στον αέρα να διατηρείται κάτω από τις οριακές τους τιμές.

Εγκαταστήστε σε κοντινή απόσταση βρύση για το πλύσιμο των ματιών και ντουζιέρες ασφαλείας.

**Μέτρα ατομικής προστασίας****Προστασία των ματιών / του προσώπου**

Χρησιμοποιήστε γυαλιά ασφαλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 166.

## 04958 Glaco QAD

Ημερομηνία σύνταξης: 27.04.2026

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 6/11

## Προστασία του δέρματος



## προστασία των χεριών

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 374.

Συνιστώμενο υλικό: PVC

Σε περίπτωση βραχυχρόνιας επαφής φορέστε προστατευτικά γάντια με επίπεδο προστασίας 2 ή υψηλότερο (χρόνος διάλυσης > 30 λεπτά). Σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής φορέστε προστατευτικά γάντια με επίπεδο προστασίας 6 (χρόνος διείσδυσης > 480 λεπτά).

Επιλέξτε το υλικό των γαντιών με γνώμονα το χρόνο διάρρηξης, το ρυθμό διείσδυσης και την αποικοδόμηση.

Συνιστάται η τακτική αντικατάσταση των γαντιών και η άμεση αντικατάστασή τους σε περίπτωση φθοράς, ζημιάς (σκισίματα, τρυπήματα) ή αλλαγής της εμφάνισης (χρώμα, ελαστικότητα, σχήμα).

Χρησιμοποιήστε προστατευτική κρέμα στα ακάλυπτα μέρη του σώματος.

## Προστασία Σώματος

Κατάλληλη προστατευτική στολή

Ο τύπος του προστατευτικού εξοπλισμού πρέπει να επιλέγεται ανάλογα με τη συγκέντρωση και την ποσότητα της επικίνδυνης ουσίας στο συγκεκριμένο περιβάλλον εργασίας.

## Προστασία των αναπνευστικών οδών

Εάν υπάρχει κίνδυνος λόγω του ότι τα επίπεδα ατμών του μείγματος υπερβαίνουν τα επιτρεπτά επίπεδα στον αέρα (π.χ. λόγω αδυναμίας εξαερισμού), φορέστε αναπνευστική προστασία.

## Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν εφαρμόζεται

## Έλεγχος της περιβαλλοντικής έκθεσης

Μην απορρίπτετε το προϊόν στις αποχετεύσεις ή στα υπόγεια ύδατα.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

## 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	Άχρωμο
Οσμή	Χαρακτηριστική της αλκοόλης
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Χωρίς δεδομένα
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	78 °C (CAS 64-17-5)
Ευφλεκτότητα	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας	2 % vol. / 19 % vol. (CAS 64-17-5, CAS 67-63-0)
Σημείο ανάφλεξης	12 °C (κλειστό δοχείο)
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	363 °C (CAS 64-17-5)
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Χωρίς δεδομένα
pH	2,00 ± 0,50 (Διάλυμα 10%)
Κινηματικό ιξώδες	Χωρίς δεδομένα
Διαλυτότητα	Αδιάλυτο στο νερό
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)	Δεν εφαρμόζεται
Τάση ατμών	Χωρίς δεδομένα
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα	0,806 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup> (25°C)
Σχετική πυκνότητα ατμών	Χωρίς δεδομένα
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	Δεν εφαρμόζεται

## 9.2. Λοιπές πληροφορίες

Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Χωρίς δεδομένα

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**04958 Glaco QAD**

Ημερομηνία σύνταξης: 27.04.2026

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 7/11

**Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας**

Χωρίς δεδομένα

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1. Αντιδραστικότητα**

Υπό συνθήκες σωστής αποθήκευσης και χρήσης, το μείγμα δεν είναι χημικά αντιδραστικό.  
Οι ατμοί του προϊόντος μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Υπό συνθήκες σωστής αποθήκευσης και χρήσης, το μείγμα είναι χημικά σταθερό.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Το προϊόν αντιδρά εξώθερμα με ισχυρά οξειδωτικά.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

Αποφύγετε πηγές θερμότητας, γυμνές φλόγες, εργαλεία που εκπέμπουν σπινθήρες και άμεσο ηλιακό φως.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Ισχυρά οξειδωτικά, ισχυρές βάσεις.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Οξεία τοξικότητα**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Αιθανόλη [CAS 64-17-5]**

LD<sub>50</sub> (Από στόματος, Αρουραίος) 10470 mg/kg

LD<sub>50</sub> (Δέρμα, Κουνέλι) 17100 mg/kg

**Προπαν-2-όλη [CAS 67-63-0]**

LC<sub>50</sub> (Εισπνοή, Αρουραίος) > 10000 ppm/6h

LD<sub>50</sub> (Από στόματος, Αρουραίος) 5840 mg/kg

LD<sub>50</sub> (Δέρμα, Κουνέλι) 16,4 ml/kg

**Θειικό οξύ [CAS 7664-93-9]**

LC<sub>50</sub> (Εισπνοή, Αρουραίος) 375 mg/m<sup>3</sup>

LD<sub>50</sub> (Από στόματος, Αρουραίος) 2140 mg/kg

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός**

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Καρκινογένεση**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Επικινδυνότητα αναρρόφησης**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**04958 Glaco QAD**

Ημερομηνία σύνταξης: 27.04.2026

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 8/11

**11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας****Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που διαταράσσουν την ενδοκρινική δραστηριότητα.

**Λοιπές πληροφορίες**

Χωρίς δεδομένα

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1. Τοξικότητα**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Αιθανόλη [CAS 64-17-5]LC<sub>50</sub> (ψάρια) 15,3 mg/l / 96 h / Pimephales promelas (US EPA E03-05)

NOEC (ψάρια) 250 mg/l / 120 h / Danio rerio (OECD 212)

NOEC (invertebrados) 2 mg/l / 10 ημέρες / Ceriodaphnia dubia

Προπαν-2-όλη [CAS 67-63-0]LC<sub>50</sub> (ψάρια) 9640 mg/l / 96 h / Pimephales promelasΘειικό οξύ [CAS 7664-93-9]LC<sub>50</sub> (ψάρια) > 16 - < 28 mg/l / 96 h / Lepomis macrochirus

NOEC (ψάρια) 0,31 mg/l / 213 ημέρες / Salvelinus fontinalis

EC<sub>50</sub> (ασπόνδυλα) > 100 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202)

NOEC (ασπόνδυλα) 0,15 mg/l / Tanytarsus dissimilis

EC<sub>50</sub> (φύκια) > 100 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus (OECD 201)**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**Αιθανόλη [CAS 64-17-5]

Βιοαποδομησιμότητα: 84% / 20 ημέρες

Εύκολα βιοδιασπώμενο.

Προπαν-2-όλη [CAS 67-63-0]

Βιοαποδομησιμότητα: 53% / 5 ημέρες (EU C.5 / EUC.6)

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**Αιθανόλη [CAS 64-17-5]

log Po/w = -0,35 (OECD 107)

Προπαν-2-όλη [CAS 67-63-0]

log Po/w = 0,05

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

Χωρίς δεδομένα

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ**

Η ουσία στο μίγμα δεν πληροί τα κριτήρια ABT/ αΑαΒ βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

**12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που διαταράσσουν την ενδοκρινική δραστηριότητα.

**12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Το μείγμα δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων****Προϊόν**

Η απόρριψη του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

Αποθηκεύστε τα απόβλητα στους αρχικούς περιέκτες.

Μην απορρίπτετε το προϊόν στις αποχετεύσεις, στα επιφανειακά ύδατα ή στα λύματα.

Ο κωδικός αποβλήτων πρέπει να αποδίδεται στον τόπο προέλευσης.

**Συσκευασία**

Η απόρριψη του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**04958 Glaco QAD**

Ημερομηνία σύνταξης: 27.04.2026

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 9/11

Ανακυκλώνονται μόνο οι συσκευασίες που έχουν αδειάσει πλήρως.

**Κώδικας αποβλήτων**

Ο κωδικός διαχείρισης αποβλήτων πρέπει να αποδίδεται ξεχωριστά στον τόπο όπου προκύπτουν τα απόβλητα, ανάλογα με τη βιομηχανία του τόπου χρήσης.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας****UN 1993****14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**

ADR

**ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο.**

(Αιθανόλη, Προπαν-2-όλη)

IMDG

**FLAMMABLE LIQUID, N.O.S**

(ΕΤΗΑΝΟΛ, ΠΡΟΠΑΝ-2-ΟΛΗ)

ICAO/IATA

**FLAMMABLE LIQUID, N.O.S**

(ΕΤΗΑΝΟΛ, ΠΡΟΠΑΝ-2-ΟΛΗ)

**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

Ετικέτα (-ες) κινδύνου

3

**14.4. Ομάδα συσκευασίας**

II

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

ADR

Οχι

IMDG

Οχι

ICAO/IATA

Οχι

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Κατά τον χειρισμό του φορτίου φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό σύμφωνα με το τμήμα 8. Αποφεύγετε τις πηγές θερμότητας και φωτιάς.

Δεν εφαρμόζεται

**14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO****Λοιπές πληροφορίες****ADR**

Περιορισμένες ποσότητες (LQ)

1 L

Κατηγορία μεταφοράς

2

Κωδικός περιορισμών σήραγγας

D/E

**IMDG**

Περιορισμένες ποσότητες (LQ)

1 L

**EMS**

F-E, S-E

**ICAO/IATA**

Οδηγίες συσκευασίας (LQ)

Y341

Περιορισμένες ποσότητες (LQ)

1 L

Οδηγίες συσκευασίας (επιβατικό)

353

Μέγιστη ποσότητα (επιβατικό)

5 L

Οδηγίες συσκευασίας (φορτίο)

364

Μέγιστη ποσότητα (φορτίο)

60 L

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα****15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

– ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18ης Δεκεμβρίου

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**04958 Glaco QAD**

Ημερομηνία σύνταξης: 27.04.2026

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 10/11

2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ

- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων

**EU-REACH (1907/2006) - Αnnex XVII Περιορισμοί στη χρήση**

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), ΆρθροXVII).

**Ουσία που υπόκειται σε εξουσιοδότηση σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIV**

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), ΆρθροXIV)

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα.

**ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες****Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που αναφέρονται στην ενότητα 3**

- H225** Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.  
**H314** Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
**H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H336** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

**Διαδικασίες που χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση του μείγματος σύμφωνα με τον Καν. ΕΚ 1272/2008:**  
μεθοδος υπολογισμού

με βάση τα αποτελέσματα των δοκιμών

**Συστάσεις σχετικά με οποιαδήποτε κατάλληλη για τους εργαζομένους κατάρτιση**

Ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

**Συντομογραφίες και ακρωνύμια**

CAS (Chemical Abstracts Service)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για διεθνείς οδικές μεταφορές εμπορευμάτων υψηλής επικινδυνότητας

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

PBT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

vPvB: πολύ ανθεκτική και πολύ βιοσυσσωρεύσιμη (very Persistent and very Bioaccumulative)

ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας

COD: Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο

BOD5: βιολογική ανάγκη οξυγόνου μετά από 5 ημέρες

BCF: συντελεστής βιοσυσσώρευσης

LD50: θανατηφόρος δόση 50

LC50: θανατηφόρος συγκέντρωση 50

EC50: αποτελεσματική συγκέντρωση 50

Log POW: λογάριθμος συντελεστή κατανομής C82 οκτανόλης-νερού

**Άλλες πληροφορίες**

Το προϊόν που περιγράφεται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας πρέπει να αποθηκεύεται και να χρησιμοποιείται σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική και σύμφωνα με όλους τους νομικούς κανονισμούς.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στη σημερινή κατάσταση των γνώσεων και

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**04958 Glaco QAD**

Ημερομηνία σύνταξης: 27.04.2026

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 11/11

αποσκοπούν στην περιγραφή του προϊόντος από την άποψη της ασφάλειας, της υγείας και της προστασίας του περιβάλλοντος. Δεν πρέπει να ερμηνεύονται ως εγγύηση συγκεκριμένων ιδιοτήτων.

Δεν μπορούμε να δώσουμε εγγυήσεις ή διαβεβαιώσεις σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών ή την ποιότητα ή τις προδιαγραφές οποιωνδήποτε προϊόντων, ουσιών ή μειγμάτων που αναφέρονται στο παρόν.

Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τη δημιουργία συνθηκών για την ασφαλή χρήση του προϊόντος και αναλαμβάνει την ευθύνη για τις συνέπειες που προκύπτουν από την ακατάλληλη χρήση του προϊόντος.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)